

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

AKTUALIZACE 08/2016

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**
Chebská 282, 356 01 Sokolov, pošta Dolní Rychnov




Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	O. NÝČ	Zak. číslo	14-UL11-046
	Zodp. projektant	M. MADEJ, DIS.	Datum	07/2015
	Tech. kontrola		Stupeň	DSP/PDPS
	Akce		Počet formátů	18 x A4
	Projektová dokumentace stavby: „II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“ Úsek 5		Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha		Č. přílohy	Paré
	SOUPIS PRACÍ		G.	



Soupis objektů s DPH

Stavba: 14UL11046_5 - II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM
7,89 - 8,68

Varianta: ZŘ - Základní řešení

		Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
Objekt	Popis	OC	DPH	OC + DPH
SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				
000.5	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY			-----
SO 101 KOMUNIKACE				
101.5	KOMUNIKACE			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000.5 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 26.10.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000.5 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDŘENÍ POLICIE ČR. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSŤOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ TRVALÉ SJÍZDNOSTI BĚHEM CELÉ STAVBY NEJMÉNĚ V JEDNOM JÍZDNÍM PRUHU VČ PŘÍPADNÝCH PROVIZORNÍCH DOSYPÁVEK KRAJNIC A JEJICH NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ, VČ VYBUDOVÁNÍ VÝHYBEN PRO ZAJIŠTĚNÍ PLYNULÉHO PROVOZU A PŘÍPADNÝCH OPRAV OBJÍZDNÝCH TRAS PO REALIZACI STAVBY A ZAJIŠTĚNÍ PLYNULÉHO PROVOZU NA OBJÍZDNÝCH TRASÁCH VČETNĚ DOKUMENTACE POTŘEBNÉ PRO STANOVENÍ PŘECHODNÉHO ZNAČENÍ, EVENT. ROZHODNUTÍ O ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍ, VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ PŘEDPOKLAD POČTU ZNAČEK: 40KS, SVĚTELNÁ SOUPRAVA TŘÍSVĚTELNÁ 2KS, SVĚTELNÁ SOUPRAVA PĚTISVĚTELNÁ 1KS, SEMAFOROVÁ SOUPRAVA 1KS, ZÁBRABA Z2 2KS, SMĚROVACÍ DESKA Z4 20KS, DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 15KS A POJÍZDNÁ UZAVÍRKOVÁ TABULE SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCÍ TÉTO POLOŽKY I=1,000 [A]	KČ	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENÍŠTI VČ PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ I=1,000 [A]	KČ	1,000		
3	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY I=1,000 [A]	KČ	1,000		
4	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000.5 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			GEOMETRICKÝ PLÁN KOMPLETNÍ VYPOŘÁDÁNÍ STAVBY, GP PRO VĚCNÁ BŘEMENA, PRO DĚLENÍ POZEMKŮ VČ SCHVÁLENÍ NA KATASTRÁLNÍM ÚŘADU 10hm=10,000 [A]				
5	02932		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA ROZMĚRY 0,40 x 0,50M, PLASTOVÁ, BAREVNÝ POTISK ÚDAJE O STAVBĚ A FINANCUJÍCÍM PROGRAMU VČ KOTVENÍ NA OBJEKT NEBO DO PATEK, VČ KOTEVNÍ KONSTRUKCE 1ks=1,000 [A]	KČ	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
7	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR GEOTECHNICKÝ DOZOR 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
8	02980		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE ROZMĚR MIN 2 x1M, PROVEDENÍ PLAST NEBO PLECH VČ KOTVENÍ, ÚDRŽBY A ODSTRANĚNÍ ÚDAJE DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** 101.5 KOMUNIKACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 26.10.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.17120:1820,38m3=1 820,380 [A] z pol.č.12924:700,5m2*0,20=140,100 [B] Celkem: A+B=1 960,480 [C]	M3	1 960,480		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11332:310,56m3*1,8t/m3=559,008 [A] z pol.č.966357:10,5m*0,42t/m=4,410 [B] Celkem: A+B=563,418 [C]	T	563,418		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN z dendrologického průzkumu:180,0m2=180,000 [A]	M2	180,000		
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ z dendrologického průzkumu:48ks=48,000 [A]	KUS	48,000		
5	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ z dendrologického průzkumu:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM VČ ODVOZU K RECYKLACI ze situace:887,31m2*0,08=70,985 [A]	M3	70,985		
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ze situace:887,31m2*0,35=310,559 [A]	M3	310,559		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH z kubaturového listu:305,35m3-32,4m3=272,950 [A]	M3	272,950		
9	11372A		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY MATERIÁL ZPĚTNĚ VYUŽITÝ V RÁMCI STAVBY dle pol.č.56360:32,4m3=32,400 [A]	M3	32,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY z kubaturového listu:1049,97m3=1 049,970 [A] z toho pro zpětné ohumusování dle pol.č.18220,18230:526,03m3+72,18m3=598,210 [B]	M3	598,210		
11	12110.a		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY PŘEBYTEČNÁ ORNICE VČ ODVOZU z pol.č.12110:1049,97m3-598,21m3=451,760 [A]	M3	451,760		
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I z kubaturového listu:2726,41m3=2 726,410 [A] sjezdy ze situace: vlevo:62,16m2*0,15=9,324 [B] vpravo:(44,41+54,65+63,19+36,83)*0,15=29,862 [C] pro nový příkop vlevo:(29,50+17,00)*1,2m2=55,800 [D] Celkem: A+B+C+D=2 821,396 [E] z toho tř.I cca 60%, t.j.0,6*2821,396m3=1 692,838 [F]	M3	1 692,838		
13	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II z pol.č.12373 zbývá cca 40%, t.j.0,4*2821,396m3=1 128,558 [A]	M3	1 128,558		
14	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Z DEPONIE naložení a dovoz zeminy z deponie dle pol.č.17110,17310,17411: 1184,21m3+154,68m3+65,88m3=1 404,770 [A]	M3	1 404,770		
15	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZE ZEMNÍKU VČ.PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP ZEMINY pro AZ dle pol.č.17130:2084,21m3=2 084,210 [A]	M3	2 084,210		
16	12573.c		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE Z DEPONIE ornice pro ohumusování dle pol.č.18220,18230:526,03m3+72,18m3=598,210 [A]	M3	598,210		
17	12573.d		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA Z DEPONIE naložení a odvoz přebytečné zeminy z deponie z pol.č.12373,12383,12673,13273,17110,17310,17411 (1692,84m3+1128,56m3+290,48m3+113,27m3)-(1184,21m3+154,68m3+65,88m3)=1 820,380 [A]	M3	1 820,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I z kubaturového listu: $290,48\text{m}^3=290,480$ [A]	M3	290,480		
19	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vlevo: $248,00*1,50+282,00*0,75=583,500$ [A] vpravo: $156,00*0,75=117,000$ [B] Celkem: $A+B=700,500$ [C]	M2	700,500		
20	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro podélný propustek DN400 $(0,80+1,50)*0,5*1,00*11,00=12,650$ [A] pro přípojky: $60,00*1,00*1,50=90,000$ [B] pro UV: $5*1,00*1,00*1,50=7,500$ [C] pro beton. prahy podélný propustek: $2*2,50*0,30*0,80=1,200$ [D] vyústění přípojek od UV UV1: $2*2,00*0,30*0,80=0,960$ [E] UV2: $1,00*0,30*0,80=0,240$ [F] UV3: $1,00*0,30*0,80=0,240$ [G] UV4: $1,00*0,30*0,80=0,240$ [H] UV5: $1,00*0,30*0,80=0,240$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=113,270$ [J]	M3	113,270		
21	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM z kubaturového listu: $1149,33\text{m}^3=1\ 149,330$ [A] zasyp.stáv.přikopu: $(29,50+17,00)*0,75\text{m}^2=34,875$ [B] Celkem: $A+B=1\ 184,205$ [C]	M3	1 184,205		
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii z pol.č.12373,12383,12673,13273: $1692,84\text{m}^3+1128,56\text{m}^3+290,48\text{m}^3+113,27\text{m}^3=3\ 225,150$ [A] uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku dle pol.č.12573.d: $1820,38\text{m}^3=1\ 820,380$ [B] uložení ornice pro ohumusování na deponii dle pol.č.12110: $598,21\text{m}^3=598,210$ [C] uložení přebytečné ornice na skládku určenou investorem dle pol.č.12110.a: $451,76\text{m}^3=451,760$ [D] Celkem: $A+B+C+D=6\ 095,500$ [E]	M3	6 095,500		
23	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM OBJEM. HMOTNOST MIN 1600KG/M3	M3	2 084,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kubaturového listu: $2084,21\text{m}^3=2\,084,210$ [A]				
24	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dodatečný násyp z kubaturového listu vlevo: $104,34\text{m}^3=104,340$ [A] vpravo: $50,34\text{m}^3=50,340$ [B] Celkem: $A+B=154,680$ [C]	M3	154,680		
25	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM podélný propustek: $12,7\text{m}^3-2,75\text{m}^3-0,88\text{m}^3-1,71\text{m}^3=7,360$ [A] přípojky DN200: $90,0\text{m}^3-6,0-29,62-3,14*0,10^2*60,00=52,496$ [B] UV: $7,5\text{m}^3-0,5\text{m}^3-3,14*0,25^2*5=6,019$ [C] Celkem: $A+B+C=65,875$ [D]	M3	65,875		
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přípojky UV DN200: $60,00*(1,00*0,525-3,14*0,10^2)=29,616$ [A]	M3	29,616		
27	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $654,80\text{m}^3/0,20=3\,274,000$ [A]	M2	3 274,000		
28	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU vlevo: $60,89+1014,74=1\,075,630$ [A] vpravo: $103,33+543,72+137,80+169,21+223,63+1126,80+110,65=2\,415,140$ [B] $16,07=16,070$ [C] Celkem: $A+B+C=3\,506,840$ [D] kubatura: $3506,84\text{m}^2*0,15=526,026$ [E]	M3	526,026		
29	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vlevo: $91,67+56,50+274,0*1,0+118,0*0,5=481,170$ [A] kubatura: $481,17\text{m}^2*0,15=72,176$ [B]	M3	72,176		
30	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č18220,18230: $3506,84\text{m}^2+481,17\text{m}^2=3\,988,010$ [A]	M2	3 988,010		
1	Zemní práce						
2	Základy						
31	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM ze situace	M	617,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo:557,0m=557,000 [A] vpravo:60,0m=60,000 [B] Celkem: A+B=617,000 [C]				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod podélný propustek:11,00*0,80*0,10=0,880 [A]	M3	0,880		
33	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512 18,0m2*0,10=1,800 [A]	M3	1,800		
34	451314.a		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 podélný propustek:11,00*0,25m2=2,750 [A]	M3	2,750		
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO přípojky UV:60,00*1,00*0,10=6,000 [A]	M3	6,000		
36	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové prahy podélný propustek:2*2,50*0,30*0,80=1,200 [A] prahy vyústění přípojek od UV UV1:2*2,00*0,80*0,30=0,960 [B] UV2:1,00*0,80*0,30=0,240 [C] UV3:1,00*0,80*0,30=0,240 [D] UV5:1,00*0,80*0,30=0,240 [E] UV4:1,00*0,80*0,30=0,240 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3,120 [G]	M3	3,120		
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC VYSPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU M25-XF4 zpevnění na vtoku a výtoku, plochy ze situace podélný propustek:2*4,0m2=8,000 [A]	M3	2,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění přípojek UV1:2,0m2=2,000 [B] UV2:2,0m2=2,000 [C] UV3:2,0m2=2,000 [D] UV4:2,0m2=2,000 [E] UV5:2,0m2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18,000 [G] kubatura: 18,0m2*0,15=2,700 [H]				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
38	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA z kubatur. listu:416,674m3/0,15=2 777,827 [A]	M3	2 777,827		
39	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI z kubaturového listu:654,80m3=654,800 [A]	M3	654,800		
40	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU sjezdy, plochy ze situace vlevo:62,0m2*0,15=9,300 [A] vpravo:(33,0m2+44,0m2+40,0m2+37,0m2)*0,15=23,100 [B] Celkem: A+B=32,400 [C]	M3	32,400		
41	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI FR.0/32 vlevo:(74,00*0,75+274,00*0,50+382,00*0,75)*0,15=71,850 [A] vpravo:(36,00*0,75+132,00*0,75+157,00*0,75+307,00*0,75+116,00*0,75)*0,15=84,150 [B] Celkem: A+B=156,000 [C]	M3	156,000		
42	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8KG/M2, A, C50 B 5 z pol.č.56310:2777,83m2=2 777,830 [A]	M2	2 777,830		
43	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2, C 50 B 5 plochy ze situace:5357,38m2+5201,34m2=10 558,720 [A]	M2	10 558,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:50,00*2,00=100,000 [A]	M2	100,000		
45	57240		PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:100,00*(0,05+0,05)=10,000 [A]	M2	10,000		
46	57441		ASFALTOVÁ PRUŽNÁ MEMBRÁNA Z MODIFIK EMULZE 2,5KG/M2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:50,00*2,00=100,000 [A]	M2	100,000		
47	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 50/70 plocha ze situace:5201,34m2=5 201,340 [A]	M2	5 201,340		
48	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+, 50/70 plochy ze situace:frézování:5201,34m2*1,03=5 357,380 [A] lokální opravy v místě frézování cca 10%:3183,34m2*0,1=318,334 [B] Celkem: A+B=5 675,714 [C]	M2	5 675,714		
49	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE	M2	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oprava trhlin:100,00*0,06=6,000 [A]				
50	57622		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2 8KG/M2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:50,00*2,00=100,000 [A]	M2	100,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
51	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP DN200 SN12 ze situace:11,00+13,00+13,00+11,00+12,00=60,000 [A]	M	60,000		
52	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
53	89516		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ ze situace:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
54	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ S PRYŽOVÝM POKLOPEM D400 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
55	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM připojky UV PP DN200:60,0m=60,000 [A]	M	60,000		
56	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ připojky UV PP DN200:60,0m=60,000 [A]	M	60,000		
8		Potrubí					

9

Ostatní konstrukce a práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2 ze situace vlevo:274,00m=274,000 [A]	M	274,000		
58	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU pohledová výška 0,8m, ze situace vlevo:29ks=29,000 [A] vpravo:29ks=29,000 [B] Celkem: A+B=58,000 [C]	KUS	58,000		
59	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA z pol.č.9113A1:274m/20m=14ks=14,000 [A]	KUS	14,000		
60	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna značení, dle pol.č.914133 IZ4a:1ks=1,000 [A] IZ4b:1ks=1,000 [B] IS3c:1ks=1,000 [C] A2a:1ks=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]	KUS	4,000		
61	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČ SLOUPKŮ VČ ODVOZU NA SKLÁDKU URČENOU INVESTOREM IZ4a:1ks=1,000 [A] IZ4b:1ks=1,000 [B] IS3c:1ks=1,000 [C] A2a:1ks=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]	KUS	4,000		
62	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO dle pol.č.914131:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
63	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	286,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.915221:286,75m2=286,750 [A]				
64	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a:626,00*0,125=78,250 [A] V2b:156,00*0,125*2/3=13,000 [B] V4:1564,00*0,125=195,500 [C] Celkem: A+B+C=286,750 [D]	M2	286,750		
65	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vlevo:118,0m=118,000 [A]	M	118,000		
66	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM BET TROUBY VČETNĚ SEŘÍZNUTÍ KONCOVÝCH TRUB podélný propustek ze situace:11,0m=11,000 [A]	M	11,000		
67	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ZÚ:5,1m=5,100 [A] KÚ:5,8m=5,800 [B] v místě rozšíření:265,0+95,0+92,0+75,0+46,0+20,0+148,0=741,000 [C] Celkem: A+B+C=751,900 [D]	M	751,900		
68	919111a		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:2*100,00=200,000 [A]	M	200,000		
69	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 v místě napojení na stávající komunikaci (20x40mm) ZÚ:5,1m=5,100 [A] KÚ:5,8m=5,800 [B] podél přídlažby:118,0m=118,000 [C] Celkem: A+B+C=128,900 [D]	M	128,900		
70	931326a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLESEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlín:50,0m=50,000 [A]				
71	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 50x60MM PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLESEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlín:100,0m=100,000 [A]	M	100,000		
72	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLESEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlín:50,0m=50,000 [A]	M	50,000		
73	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM zpevněný příkop, ze situace vlevo:29,00+266,00+415,00=710,000 [A] vpravo:95,00+55,00=150,000 [B] Celkem: A+B=860,000 [C]	M	860,000		
74	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM přídlažba podél obrub:118,00*0,50=59,000 [A]	M2	59,000		
75	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM po odfrézování pro stanovení rozsahu opravy trhlín ze situace:5201,34m2-2018,0m2=3 183,340 [A]	M2	3 183,340		
76	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM ze situace:10,5m=10,500 [A]	M	10,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_5 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 7,89 - 8,68
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.5 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: